

Application No.	Applicant(s)								
09/756,733	PEDERSEN, AGNER								
Examiner	Art Unit								
Jason Prone	3724								

						SSUE C	LASSIF	ICATIC	N ·								
_			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
83 39			39	83	49	468.6	692	917									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					33	629											
В	3 2 6 D 3/00									:							
b	2	6	D	7/02		;						·					
			-	. <i>I</i>	:						-						
				1													
				1													
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						Allan A	Shoop	Allan N	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								
						, (Pr	oup imary Examiner	er visory P	iner	3, 4, and 5							

c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□ c	PA	· :	. □ T.D.			R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Final	Original		Final	Original
1	1	: :	÷	31			61	1		91			121	٠.		151			181
	2			32	 		62			92			122			152			182
	3		1 2	33		<u> </u>	63			93			123			153			183
	4		: :	34	:		64	1		94			124	1 1		154			184
	5	:		35	١,		65	1		95			125	1 1 1		155			185
	6].	;	36			66]		96			126		٠.	156			186
	7			37		:	67			97			127	:		157			187
	8	:		38			68	}		98			128	, :		158			188
	9	* :		39			69]		99			129	: "	;	159			189
	10			40	1 .		70			100			130			160			190
	11			41] :	_	71			101			131	. :		161			191
	12]		42] ;		72			102			132			162	•		192
	13			43 .			73			103		•	133		ļ	163	• ; •		193
	14	. :		44	<u>'</u>		74			104			134			164			194
	15			45			75	ŀ	·	105			135	1 11		165			195
	16		<u>:</u>	46		<u> </u>	76			106			136		:	166			196
	_ 17			47	·	:	77			107	;		137			167		•	197
	18			48		, :	78			108	:		138			168			198
	19		. :	49		<u> </u>	79			109			139			169			199
	20		:	50			80			110			140	:		170			200
	21			51	:		81	}		111	:		141			171			201
	22			52	:		82			112			142			172			202
	23			53			83	ł		113			143			173			203
	24			54			84			114			144:			174			204
	25			55		<u> </u>	85	ł		115			145		·	175			205
	26		<u> </u>	56	-	<u> </u>	86	}		116			146		·	176 177			207
	27	;		57		<u> </u>	87			117		-	147	. •					
	28		<u> </u>	58	:	<u> </u>	88	ł		118			148	;	<u> </u>	178 179			208
	29	-	-	59		·	89	ł		119			149 150	:		180			210
	30	r :	1	l 60	l	I	90	I	I	120		l	1 100		Γ.	1 100		l	210